

## Snapdragon Serie Solstice™ F<sub>1</sub>

(*Antirrhinum majus*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 14/01/21)

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera, otoño	16-20 plg. (41-51 cm)	10-14 plg. (25-36 cm)	10-14 plg. (25-36 cm)

### Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
RAW	288	1	5-6	4-8	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Cobertura ligera

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	64-68°F (18-20°C)	65-70°F (18-21°C)	62-65°F (17-18°C)	60-62°F (16-17°C)
<b>Luz</b>	Opcional	450-1.500 p.c. (4.800-16.100 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>		Menos de 100 ppm N (CE menor a 0,7)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)
<b>RC</b>			ancymidol/10 ppm/espray	ancymidol/10 ppm/espray

### Recomendaciones Clave para Propagación

Reguladores del crecimiento: Use DIF siempre que sea posible. A-Rest (espray) semana 3 y 4 después de la siembra a 10 ppm es eficaz para controlar la altura.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 55-70°F (13-21°C) (noches) 45-55°F (7-13°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	Día Largo Facultativo

### Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	4-6 (semanas)	principios de primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	4-6 (semanas)	principios de primavera	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	4-6 (semanas)	principios de primavera	-
Pack 306	1 (ppp)	9-10 (semanas)	otoño	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-10 (semanas)	otoño	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	9-10 (semanas)	otoño	-

## Problemas Comunes

Insectos: trips, pulgones. Enfermedades: mildiu vellosa (Downy Mildew), podredumbre gris (botritis), mildiu polvoso (Powdery Mildew).

## Recomendaciones Clave para Terminar

Aplicar un empape (drench) de fungicida al trasplante.

**NOTA:** Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

## Fotos de Variedades

---



Burgundy



Lavender



Orange Tricolor



Pink



Purple



Red



Rose



White



Yellow



Mixture

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2021 Ball Horticultural Company